

## **Zpřístupnění podpořené infrastruktury jiným uživatelům**

**Projekt:** Rozšíření VaV centra vývoje a výroby prototypů pro aplikace v polovodičovém průmyslu, registrační číslo: CZ.01.1.02/0.0/0.0/21\_375/0026944

### **Soupis pořízeného vybavení:**

- 1. Pec pro tepelné zpracování kovů** - Vakuová kalící pec - žhání v atmosféře Argonu, titanové a cobaltové slitiny pro elektrotechnický průmysl. Technologie umožní využití specifických materiálů slitin a ocelí. Díky této investici je možné vyrábět extrémně přesné mechanické díly (Přesnost geometrických úchylek tvarů a polohy 0,005 – 0,01 mm; Tolerance délkových rozměrů – třída přesnosti IT5 – IT6).

Přístup k výše uvedeným zařízením bude žadateli umožněn za tržních podmínek, a to na základě smlouvy mezi oběma smluvními stranami.

V případě zájmu o umožnění přístupu k podpořené infrastruktuře kontaktujte prosím pana Tomáše Hrbáčka na e-mailové adrese [tomas.hrbacek@meopta.com](mailto:tomas.hrbacek@meopta.com)

V Přerově dne 28. 4. 2023